



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (II)  
PART II—Section 3—Sub-section (II)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

पृ. 1092] नई दिल्ली, सोमवार, जून 6, 2011/ज्येष्ठ 16, 1933  
No. 1092] NEW DELHI, MONDAY, JUNE 6, 2011/JYĀISTHA 16, 1933

रेल मंत्रालय  
(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 जून, 2011

का.आ. 1301(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, पश्चिम बंगाल राज्य के जिला बीरभूम में विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, "प्रांतिक-स्युरी" (33 कि.मी.) नई लाइन के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी, अर्थात्, विशेष कार्य प्राधिकारी (भूमि), पूर्व रेलवे, कोलकाता, इनके मुख्य प्रशासनिक अधिकारी/निर्माण कार्यालय, चौथी मंजिल, न्यू कोयलाघाट बिल्डिंग, 4 स्ट्रैंड रोड, कोलकाता, पश्चिम बंगाल, पिन-700001 को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात् जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि के रेखांक और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और उनका हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में निरीक्षण किया जा सकता है।

## अनुसूची

पश्चिमी बंगाल के बीरभूम (जिला मुख्यालय स्युरी में) जिले में विशेष रेल परियोजना अर्थात् प्रांतिक-स्युरी नई बड़ी लाइन के लिए संरचना सहित और संरचना रहित अर्जन की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण

क्र. सं.	मौजा का नाम	सर्वेक्षण संख्या	नवीनतम राजस्व सर्वेक्षण प्लॉट संख्या	एकड़ में प्लॉट का क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	ब्रह्माण्डीहि-23	122	679 676 675 674 677 671 673 663 563 564	0.0267 0.3266 0.3099 0.5834 0.3814 0.0313 0.2970 0.6306 0.0031 0.0709

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	ब्रह्माणडीहि-23	122	565	0.2815	2.	पुरंदरपुर-63	22,348,148, 218,355	594	0.0707
			561	0.0219				595	0.1062
			566	0.7102				596	0.0507
			567	0.1873				604	0.2180
			568	0.3354				598	0.0443
			660	0.0085				599	0.0652
			639	0.6841				592	0.2342
			638	0.7794				600	0.1028
			586	0.1097				601	0.0572
			588	0.0105				602	0.1765
			637	0.0626				603	0.0686
			597	0.0996				636	0.2630
			599	0.4020				609	0.1425
			584	0.3151				608	0.2595
			583	0.0820				614	0.1313
			662	0.0514				605	0.0474
			661	1.8618				607	0.0127
			598	1.1967				610	0.0367
			709	0.5676				611	0.5461
			672	0.0181				612	0.0180
2.	पुरंदरपुर-63	22,348,148, 218,355	731	0.1519				634	0.0815
			650	0.3944				635	0.5461
			324	0.6815				633	0.0938
			307	0.5968				613	0.0822
			730	0.0455				616	0.4849
			732	0.0720				615	0.0555
			733	0.0544				618	0.0060
			729	0.0724				619	0.0825
			734	1.0158				620	0.0273
			728	0.0875				621	0.0349
			701	0.2587				632	0.1198
			585	0.0986				631	0.2941
			584	0.4374				641	0.1241
			630	0.6649				625	0.1313
			579	0.0225				630	0.0852
			582	0.2267				629	0.0548
			583	0.1193				622	0.0835
			587	0.3874				623	0.1541
			586	0.1460				624	0.1431
			700	0.0734				3790	0.0110
			702	0.0336				452	0.8550
			698	0.4313				453	1.5866
			699	0.1361				451	1.1171
			597	0.1529				449	0.0030
			588	0.3731				450	0.1994
			590	0.0872				344	0.0046
			589	0.0244				345	0.0323
			591	0.0156				346	0.0591
			593	0.3217				347	0.0954

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2.	पुरंदरपुर-63	22,348,148, 218,355	348	0.1218	2.	पुरंदरपुर-63	22,348,148, 218,355	294	0.1079
			353	0.5656				299	0.1060
			352	0.3087				502	0.0013
			457	0.1182				285	0.1375
			446	0.2228				355	0.0187
			443	0.0140				356	0.6654
			442	0.1264				359	0.5165
			354	0.6856	3.	पुरीपुर-44	89	188	0.2934
			351	0.0121				189	0.2053
			349	0.1662				190	0.2415
			350	0.1087				191	0.0985
			357	0.1021				193	0.0267
			362	0.2917				175	0.1162
			358	0.0100				185	0.1914
			361	0.2008				186	0.2053
			360	0.0551				187	0.4918
			363	0.8617				170	0.4134
			364	0.0332				171	0.0061
			331	0.0137				174	0.0313
			329	0.0200				168	0.9868
			328	0.0478				165	0.5257
			314	0.1634				164	0.0496
			316	0.8764				145	0.0573
			327	0.2818	4.	इंद्रगाछ-68	254,314,315, 316,317	2853	0.0589
			326	0.1836				2854	0.6187
			325	0.4430				5109	0.0905
			317	1.0696				5100	0.1923
			315	0.5294				2855	0.2321
			310	0.6637				5118	0.0119
			311	0.3173				2858	0.0035
			312	0.1263				2857	0.0453
			378	0.3527				5111	0.1432
			309	0.0289				2856	0.0676
			308	0.1271				3173	0.5983
			288	0.1417				3165	0.0552
			277	0.0713				3171	0.0052
			287	0.0864				3179	0.0152
			289	0.1824				3172	0.2489
			290	0.1738				3178	0.1081
			291	0.0840				3180	0.0263
			292	0.0546				3209	0.0901
			293	0.0222				3177	0.2964
			295	0.0116				3210	0.8179
			297	0.0435				3211	0.2144
			296	0.0557				3212	0.0218
			753	0.0116				3208	0.2585
			304	0.0128				3207	0.2680
			305	0.0652				3223	0.0337
			306	0.0116					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
4.	इंदगाछा-68	254, 314, 315, 316, 317	3205	0.5054	4.	इंदगाछा-68	254, 314, 315, 316, 317	3051	0.4442
			5132	0.1018				3450	0.1084
			3242	0.1673				3049	0.0066
			3243	0.2194				3452	0.0909
			3241	0.5637				3453	0.7971
			3254	0.0505				3455	0.6237
			3251	0.0009				3454	0.1804
			3253	0.0501	5.	भोलईपुर-170	167, 168, 169, 170, 165, 166	1177	0.0255
			3250	0.0671				93	0.2627
			3239	0.2215				1176	0.0732
			3238	0.2002				1175	0.2801
			3237	0.0473				1179	0.0156
			3236	0.0151				1174	0.3643
			3234	0.0187				1173	0.0114
			3256	0.0392				1180	0.0388
			3420	0.0595				1181	0.0355
			3257	0.0863				1124	0.0821
			3266	0.0098				1372	0.0907
			3258	0.1118				1165	0.0935
			3259	0.0438				1164	0.1379
			3885	0.1106				1125	0.5279
			3829	0.0439				1163	0.0173
			3814	0.0254				1162	0.5424
			5121	0.1072				1140	0.0982
			3227	0.0967				1141	0.1059
			3226	0.0319				1142	0.1091
			3260	0.0156				1139	0.2195
			3425	0.1291				976	0.5250
			3423	0.0487				1026	0.0012
			3424	0.0237				1025	0.0226
			3437	0.2666				1396	0.0154
			3436	0.2578				1441	0.1186
			3430	0.0246				977	0.0676
			5113	0.0663				979	0.1125
			3438	0.1290				980	0.1073
			3439	0.3603				1024	0.2466
			3441	0.4146				981	0.4879
			3440	0.0188				1022	0.0405
			3444	0.0785				994	0.1512
			3443	0.1816				993	0.2334
			3442	0.0634				996	0.1675
			3445	0.2020				998	0.2709
			3436	0.2644				992	0.0484
			3437	0.0222				881	0.5602
			3435	0.0907				882	0.1395
			3448	0.4045				880	0.1768
			3047	0.1045				878	0.0274
			3046	0.5860					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
5.	भोलईपुर-170	167, 168, 169, 170, 165, 166	879	0.4894
			872	0.3684
			873	0.0313
			1003	0.0912
			864	0.0539
			865	0.0675
			866	0.0488
			867	0.1861
			863	0.0808
			869	0.1177
			870	0.0323
			871	0.0374
			868	0.2065
			855	0.0916
			862	0.0300
			1008	0.1984
			214	0.7628
			210	0.1101
			206	0.0355
			207	0.0339
			208	0.0071
			205	0.1142
			204	0.0700
			203	0.1084
			201	0.1014
			200	0.0688
			199	0.0353
			198	0.0195
			197	0.0345
			214	0.0302
			218	0.0170
			213	0.0136
			211	0.1708
			212	0.0291
			202	0.0215
			196	0.0336
			1345	0.0317
			1343	0.0186
			1346	0.0250
			193	0.0376
			1347	0.0459
			185	0.0637
			184	0.0351
			183	0.2149
			182	0.0935
			180	0.0877
			186	0.0109
			187	0.1348
			188	0.0291

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
5.	भोलईपुर-170	167, 168, 169, 170, 165, 166	189	0.0251
			190	0.0854
			191	0.0350
			192	0.0248
			1342	0.0793
			1315	0.0318
			168	0.1001
			1341	0.0615
			1344	0.0495
			173	0.0844
			174	0.1141
			175	0.0251
			176	0.0213
			171	0.1338
			172	0.0850
			170	0.1196
			167	0.1186
			166	0.0641
			164	0.0413
			165	0.0436
			276	0.0046
			272	0.0258
			169	0.1483
			275	0.0102
			277	0.1245
			163	0.1659
			162	0.2182
			161	0.0099
			160	0.0527
			157	0.1200
			156	0.2622
			155	0.0531
			154	0.0371
			278	0.1916
			287	0.0169
			279	0.0181
			280	0.0823
			281	0.0825
			282	0.1266
			283	0.0016
			1351	0.0096
			153	0.0585
			152	0.0229
			151	0.2235
			150	0.0077
			147	0.0245
			142	0.0819
			140	0.0336
			141	0.1341

2083 GI/11-2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
5.	भोलईपुर-170	167, 168, 169, 170, 165, 166	315	0.1880	5.	भोलईपुर-170	167, 168, 169, 170, 165, 166	47	0.0085
			309	0.0107				46	0.0119
			314	0.0687				88	0.1644
			316	0.1262				87	0.2694
			139	0.2024				43	0.0456
			143	0.0925				77	0.0302
			137	0.0589				99	0.0369
			138	0.2284				98	0.0201
			313	0.0474				97	0.0267
			312	0.0693				96	0.0220
			319	0.1344				95	0.0291
			317	0.0631				1330	0.0455
			318	0.0917				118	0.0180
			131	0.0619				1338	0.0805
			132	0.0695				33	0.0919
			130	0.1201	6.	मंगलडीहि-22	238, 239	3104	0.3130
			121	0.2305				3103	0.1119
			320	0.0789				3076	0.0319
			119	0.0534				3053	0.1751
			120	0.0288				3054	0.2477
			122	0.1898				3052	0.1093
			129	0.0584				3051	0.0985
			123	0.0684				3050	0.3048
			113	0.0484				3043	0.0981
			114	0.1529				3049	0.6012
			115	0.1165				3047	0.2274
			116	0.0702				3045	0.3108
			117	0.0886				3044	0.0160
			111	0.1175				3046	0.1816
			106	0.0824				3040	0.1786
			107	0.0413				3220	0.1071
			103	0.1197				3039	0.1906
			105	0.1495				3038	0.4595
			104	0.1441				2878	0.0390
			101	0.1657				2880	0.4516
			102	0.0759				2886	0.1782
			100	0.0518				2885	0.1411
			85	0.0733				2889	0.2005
			86	0.0351				2884	0.2487
			84	0.0295				2883	0.2583
			83	0.0461				2879	0.0036
			82	0.0378				2881	0.1803
			81	0.0655				2882	0.1098
			76	0.0177				2847	0.9116
			75	0.0120				2846	0.0273
			74	0.1106				2845	0.2793
			73	0.0012				2848	0.5304
			78	0.0113				2849	0.0374
			80	0.0353				2850	0.2457

## भारत का राजपत्र : असाधारण

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
6.	मंगलडीह-22	238, 239	3397	0.1702
			2851	0.4338
			2844	0.0096
			2852	0.3765
			2853	1.2053
			2858	0.1930
			2859	0.2464
			2860	0.2387
			2857	0.0234
			2788	0.0123
			2787	0.1913
			2793	0.3653
			2785	0.1169
			2786	0.4874
			2783	0.1363
			2759	0.1236
			2758	0.1202
			2760	0.0079
			2762	0.0846
			2755	0.6388
			2756	0.3027
			2757	0.6640
			2754	0.2735
			3292	0.2975
			2753	0.2602
			2752	0.0935
			2747	0.5361
			2748	0.2448
			2746	1.2175
			2749	0.5026
			2742	0.5097
			2751	0.1013
			2750	0.0972
			2743	0.3039
			2739	0.2148
			2716	0.6073
			2744	0.9506
			2738	0.1052
			2730	0.1466
			2728	0.1113
			2727	0.0511
			2726	0.0510
			2725	0.0089
			2737	0.0413
			3219	0.0877
			3279	0.0246
			2729	2.4121
			3280	0.7216
			3041	0.0518
7.	महुलारा-1	208	46	0.0474
			47	0.0086
			45	0.0533
			44	0.0217
			681	0.0523
			42	0.0674
			43	0.0096
			38	0.0111
			41	0.1179
			39	0.0348
			40	0.0581
			21	0.0784
			22	0.0572
			23	0.1012
			27	0.2352
			26	0.0767
			30	0.2029
			29	0.2029
			679	0.0919
			28	0.1777
			25	0.2275
			51	0.0331
			52	0.0044
8.	टक्कीपुर-24	123	353	0.1978
			354	0.0084
9.	सालने-8 (पत्रक-1)	82, 85, 203, 206	711	0.1164
			712	0.1224
			1953	0.2180
			710	0.0425
			1948	0.4785
			404	0.2052
			476	0.1742
			1949	0.4472
			482	0.1040
			481	0.2139
			480	0.0941
			479	0.0543
			478	0.1374
			477	0.0813
			465	0.0107
			464	0.0455
			483	0.3999
			484	0.1580
			460	0.1921
			459	0.1915
			422	0.4786
			424	0.0040
			434	0.1058
			427	0.8137
			426	0.2908

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
9.	सालन-8 (पत्रक-1)	82, 85, 203, 206	425	0.0293	9.	सालन-8 (पत्रक-1)	82, 85, 203, 206	107	0.1307
			2029	0.1139				101	0.3219
			2028	0.1782				102	0.5120
			428	0.0038				100	0.0139
			399	0.2572				99	0.0668
			401	0.0374				103	0.0983
			400	0.3408				98	0.6990
			398	0.0113				83	0.2861
			395	0.1672				78	0.6601
			396	0.2902				79	0.1595
			390	0.0103				82	0.3495
			391	0.0395				81	0.3040
			392	0.1732				84	0.1310
			393	0.2057				85	0.1816
			394	0.2198				80	0.2706
			388	0.0171				64	0.4636
			328	0.1863				63	0.2936
			327	0.0893				62	0.2036
			329	0.1306				61	0.2425
			324	0.0015				60	0.0640
			325	0.0707				54	1.4374
			326	0.1467				53	0.1422
			330	0.2537				50	0.1955
			331	0.1226				51	1.0834
			150	0.0122				52	0.0697
			148	0.0772				34	1.2186
			134	0.3771				1991	0.0363
			149	0.5736				1997	0.0090
			140	0.1007				1996	0.0017
			141	0.1884				2007	0.1487
			142	0.1919				1917	0.6204
			147	0.0773				1901	0.4950
			135	0.0494				1895	0.0230
			139	0.1887				1899	0.3106
			143	0.2613				1898	0.0913
			136	0.1339				1900	0.5776
			138	0.1070				1902	0.2782
			144	0.1372				1903	0.2846
			137	0.4251				1916	0.0352
			130	0.0133				1904	0.2934
			129	0.1188				1906	0.3748
			119	0.1556				1871	0.3327
			120	0.0213				1874	0.4561
			118	0.2604				1872	0.2090
			117	0.3368				1873	0.2861
			116	0.0353				1870	0.4106
			188	0.1857				1907	0.0321
			108	0.3369				1869	0.1901
			109	0.3368				1868	0.3260
			106	0.1296				1867	0.2061



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
9.	सालन-8 (पत्रक-1)	82, 85, 203, 206	1866	0.9062	9.	सालन-8 (पत्रक-1)	82, 85, 203, 206	891	0.0378
			1826	0.1561				892	0.0178
			1865	0.5781				890	0.1608
			1861	0.0644				903	0.1139
			1834	0.1464				893	0.0371
			1833	0.3101				894	0.0080
			1831	0.3572				895	0.1275
			1827	0.2113				902	0.1140
			1828	0.1452				901	0.0729
			1829	0.1405				900	0.1176
			1830	0.2127				899	0.1882
			1832	0.0142				896	0.0222
			1814	0.0715				897	0.2699
			1815	0.1940				924	0.0073
			1810	0.0304				923	0.1086
			1809	0.0309				909	0.1049
			1822	0.0032				898	0.0736
			1821	0.0218				2116	0.7006
			2061	0.0247				2067	0.5111
			1816	0.1890				2066	0.3671
			1808	0.0996				2065	0.3392
			1806	0.0207				32	0.0434
			1804	0.4569				1864	0.116
			1805	0.0379	10.	सुरिया-41	75	5	0.6716
			1786	0.0749				6	0.0850
			1785	0.0210	11.	दरपौसीला-29	21, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 123	2635	0.0411
			1784	0.0590					
			1788	0.2470					
			1789	0.0002				2634	0.4366
			1787	0.0232				2653	0.1508
			1782	0.1077				2633	0.3138
			1780	0.1216				2631	0.0445
			1781	0.0505				2628	0.6008
			1783	0.4340				2627	0.0597
			2058	0.0939				2624	0.0163
			1706	0.0006				2629	0.1289
			1705	0.2543				2630	0.1038
			1704	0.0851				2575	0.7859
			1702	0.1727				2577	0.0368
			1700	0.1009				2578	0.0888
			1703	0.1864				2618	0.1649
			1698	0.8967				2617	0.2002
			1684	0.0156				2619	0.0457
			1694	0.1904				2616	0.1517
			1697	0.0001				2582	0.2580
			1693	0.0128				2581	0.0259
			907	0.1905				2585	0.2233
			906	0.2425				2584	0.2122
			905	0.0877				2583	0.1195
			904	0.0819					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11. दरपोसीला-29	21, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 123	2594	0.2494	
		2588	0.0738	
		2587	0.0403	
		2586	0.0305	
		2499	0.0953	
		2589	0.1480	
		2590	0.1872	
		2593	0.1790	
		2591	0.1432	
		2485	0.1516	
		2498	0.2034	
		2497	0.2278	
		2496	0.2195	
		2489	0.0881	
		2490	0.0315	
		2486	0.0554	
		2488	0.1769	
		2487	0.3131	
		2465	0.0776	
		2464	0.6391	
		2459	0.0032	
		2460	0.1330	
		2461	0.4080	
		2462	0.0349	
		2458	0.3788	
		2418	0.0436	
		2419	0.1414	
		2457	0.2819	
		2682	0.0662	
		2649	0.0096	
		2431	0.2096	
		2681	0.0895	
		2421	0.0355	
		2429	0.0704	
		2430	0.1069	
		2432	0.1061	
		2433	0.0090	
		2428	0.1692	
		2422	0.1323	
		2181	0.0036	
		2423	0.1076	
		2424	0.1718	
		2425	0.1917	
		2426	0.1563	
		2427	0.0099	
		2636	0.0860	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11. दरपोसीला-29	21, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 123	2494	0.0002	
		2466	0.0002	
		2468	0.0004	
कुल क्षेत्रफल			154.40959	

[फा. सं. 2010/डब्ल्यू-2/ईआर/एनएल/03-स्पेशल रेलवे प्रोजेक्ट]

विनय सिंह, कार्यपालक निदेशक (निर्माण)

### MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

### NOTIFICATION

New Delhi, the 6th June, 2011

**S.O. 1301(E).**—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project, namely, Prantik - Siuri (33 k.m.) New line, in the District of Birbhum in the State of West Bengal, hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20D of the said Act.

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, OSD (Land), Eastern Railway, Kolkata at the Office of CAO/Con, 4th floor, New Koilaghat Building, 14 Strand Road, Kolkata, West Bengal, PIN-700001, in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal petitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

## SCHEDULE

Brief description of land to be acquired with or without structures for special Railway project, namely Prantik-Siuri New B.G Line in district of Birbhum (District H.Q at Siuri) of West Bengal

S1. Name of No. Mouza	Survey Number	Latest Revenue Survey Plot Number	Plot Area In Acres
--------------------------	------------------	---	-----------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Brahmandihi-23	122	679	0.0267
			676	0.3266
			675	0.3099
			674	0.5834
			677	0.3814
			671	0.0313
			673	0.2970
			663	0.6306
			563	0.0031
			564	0.0709
			565	0.2815
			561	0.0219
			566	0.7102
			567	0.1873
			568	0.3354
			660	0.0085
			639	0.6841
			638	0.7794
			586	0.1097
			588	0.0105
			637	0.0626
			597	0.0996
			599	0.4020
			584	0.3151
			583	0.0820
			662	0.0514
			661	1.8618
			598	1.1967
			709	0.5676
			672	0.0181
2.	Purandarpur-63	22,348,148, 218,355	731	0.1519
			650	0.3944
			324	0.6815
			307	0.5968
			730	0.0455
			732	0.0720
			733	0.0544
			729	0.0724
			734	1.0158
			728	0.0875
			701	0.2587
			585	0.0986

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2.	Purandarpur-63	22,348,148, 218,355	584	0.4374
			630	0.6649
			579	0.0225
			582	0.2267
			583	0.1193
			587	0.3874
			586	0.1460
			700	0.0734
			702	0.0336
			698	0.4313
			699	0.1361
			597	0.1529
			588	0.3731
			590	0.0872
			589	0.0244
			591	0.0156
			593	0.3217
			594	0.0707
			595	0.1062
			596	0.0507
			604	0.2180
			598	0.0443
			599	0.0652
			592	0.2342
			600	0.1028
			601	0.0572
			602	0.1765
			603	0.0686
			636	0.2630
			609	0.1425
			608	0.2595
			614	0.1313
			605	0.0474
			607	0.0127
			610	0.0367
			611	0.5461
			612	0.0180
			634	0.0815
			635	0.5461
			633	0.0938
			613	0.0822
			616	0.4849
			615	0.0555
			618	0.0060
			619	0.0825
			620	0.0273
			621	0.0349
			632	0.1198
			631	0.2941
			641	0.1241

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2.	Purandarpur-63	22,348,148, 218,355	625	0.1313	2.	Purandarpur-63	22,348,148, 218,355	308	0.1271
			630	0.0852				288	0.1417
			629	0.0548				277	0.0713
			622	0.0835				287	0.0864
			623	0.1541				289	0.1824
			624	0.1431				290	0.1738
			3790	0.0110				291	0.0840
			452	0.8550				292	0.0546
			453	1.5866				293	0.0222
			451	1.1171				295	0.0116
			449	0.0030				297	0.0435
			450	0.1994				296	0.0557
			344	0.0046				753	0.0116
			345	0.0323				304	0.0128
			346	0.0591				305	0.0652
			347	0.0954				306	0.0116
			348	0.1218				294	0.1079
			353	0.5656				299	0.1060
			352	0.3087				502	0.0013
			457	0.1182				285	0.1375
			446	0.2228				355	0.0187
			443	0.0140				356	0.6654
			442	0.1264				359	0.5165
			354	0.6856	3.	Sundipur-44	89	188	0.2934
			351	0.0121				189	0.2053
			349	0.1662				190	0.2415
			350	0.1087				191	0.0985
			357	0.1021				193	0.0267
			362	0.2917				175	0.1162
			358	0.0100				185	0.1914
			361	0.2008				186	0.2053
			360	0.0551				187	0.4918
			363	0.8617				170	0.4134
			364	0.0332				171	0.0061
			331	0.0137				174	0.0313
			329	0.0200				168	0.9868
			328	0.0478				165	0.5257
			314	0.1634				164	0.0496
			316	0.8764				145	0.0573
			327	0.2818	4.	Indragachha-68	254,314,315, 316,317	2853	0.00589
			326	0.1836				2854	0.6187
			325	0.4430				5109	0.0905
			317	1.0696				5100	0.1923
			315	0.5294				2855	0.2321
			310	0.6637				5118	0.0119
			311	0.3173				2858	0.0035
			312	0.1263				2857	0.0453
			378	0.3527				5111	0.1432
			309	0.0289					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
4.	Indragachha-68	254, 314, 315, 316, 317	2856	0.0676	4.	Indragachha-68	254, 314, 315, 316, 317	5113	0.0663
			3173	0.5983				3438	0.1290
			3165	0.0552				3439	0.3603
			3171	0.0052				3441	0.4146
			3179	0.0152				3440	0.0188
			3172	0.2489				3444	0.0785
			3178	0.1081				3443	0.1816
			3180	0.0263				3442	0.0634
			3209	0.0901				3445	0.2020
			3177	0.2964				3436	0.2644
			3210	0.8179				3437	0.0222
			3211	0.2144				3435	0.0907
			3212	0.0218				3448	0.4045
			3208	0.2585				3047	0.1045
			3207	0.2680				3046	0.5860
			3223	0.0337				3051	0.4442
			3205	0.5054				3450	0.1084
			5132	0.1018				3049	0.0066
			3242	0.1673				3452	0.0909
			3243	0.2194				3453	0.7971
			3241	0.5637				3455	0.6237
			3254	0.0505				3454	0.1804
			3251	0.0009	5.	Bholaipur-170	167, 168, 169, 170, 165, 166	1177	0.0255
			3253	0.0501				98	0.2627
			3250	0.0671				1176	0.0732
			3239	0.2215				1175	0.2801
			3238	0.2002				1179	0.0156
			3237	0.0473				1174	0.3643
			3236	0.0151				1173	0.0114
			3234	0.0187				1180	0.0388
			3256	0.0392				1181	0.0355
			3420	0.0595				1124	0.0821
			3257	0.0863				1372	0.0907
			3266	0.0098				1165	0.0935
			3258	0.1118				1164	0.1379
			3259	0.0438				1125	0.5279
			3885	0.1106				1163	0.0173
			3829	0.0439				1162	0.5424
			3814	0.0254				1140	0.0982
			5121	0.1072				1141	0.1059
			3227	0.0967				1142	0.1091
			3226	0.0319				1139	0.2195
			3260	0.0156				976	0.5250
			3425	0.1291				1026	0.0012
			3423	0.0487				1025	0.0226
			3424	0.0237				1396	0.0154
			3437	0.2666				1441	0.1186
			3436	0.2578				977	0.0676
			3430	0.0246					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
5.	Bholaipur-170	167, 168, 169, 170, 165, 166	979	0.1125	5.	Bholaipur-170	167, 168, 169, 170, 165, 166	196	0.0336
			980	0.1073				1345	0.0317
			1024	0.2466				1343	0.0186
			981	0.4879				1346	0.0250
			1022	0.0405				193	0.0376
			994	0.1512				1347	0.0459
			993	0.2334				185	0.0637
			996	0.1675				184	0.0351
			998	0.2709				183	0.2149
			992	0.0484				182	0.0935
			881	0.5602				180	0.0877
			882	0.1395				186	0.0109
			880	0.1768				187	0.1348
			878	0.0274				188	0.0291
			879	0.4894				189	0.0251
			872	0.3684				190	0.0854
			873	0.0313				191	0.0350
			1003	0.0912				192	0.0248
			864	0.0539				1342	0.0793
			865	0.0675				1315	0.0318
			866	0.0488				168	0.1001
			867	0.1861				1341	0.0615
			863	0.0808				1344	0.0495
			869	0.1177				173	0.0844
			870	0.0323				174	0.1141
			871	0.0374				175	0.0251
			868	0.2065				176	0.0213
			855	0.0916				171	0.1338
			862	0.0300				172	0.0850
			1008	0.1984				170	0.1196
			214	0.7628				167	0.1186
			210	0.1101				166	0.0641
			206	0.0355				164	0.0413
			207	0.0339				165	0.0436
			208	0.0071				276	0.0046
			205	0.1142				272	0.0258
			204	0.0700				169	0.1483
			203	0.1084				275	0.0102
			201	0.1014				277	0.1245
			200	0.0688				163	0.1659
			199	0.0353				162	0.2182
			198	0.0195				161	0.0099
			197	0.0345				160	0.0527
			214	0.0302				157	0.1200
			218	0.0170				156	0.2622
			213	0.0136				155	0.0531
			211	0.1708				154	0.0371
			212	0.0291				278	0.1916
			202	0.0215					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
5.	Bholaipur-170	167, 168, 169, 170, 165, 166	287	0.0169	5.	Bholaipur-170	167, 168, 169, 170, 165, 166	101	0.1657
			279	0.0181				102	0.0759
			280	0.0823				100	0.0518
			281	0.0825				85	0.0733
			282	0.1266				86	0.0351
			283	0.0016				84	0.0295
			1351	0.0096				83	0.0461
			153	0.0585				82	0.0378
			152	0.0229				81	0.0655
			151	0.2235				76	0.0177
			150	0.0077				75	0.0120
			147	0.0245				74	0.1106
			142	0.0819				73	0.0012
			140	0.0336				78	0.0113
			141	0.1341				80	0.0353
			315	0.1880				47	0.0085
			309	0.0107				46	0.0119
			314	0.0687				88	0.1644
			316	0.1262				87	0.2694
			139	0.2024				43	0.0456
			143	0.0925				77	0.0302
			137	0.0589				99	0.0369
			138	0.2284				98	0.0201
			313	0.0474				97	0.0267
			312	0.0693				96	0.0220
			319	0.1344				95	0.0291
			317	0.0631				1330	0.0455
			318	0.0917				118	0.0180
			131	0.0619				1338	0.0805
			132	0.0695				33	0.0919
			130	0.1201	6.	Mangaldihi-22	238, 239	3104	0.3130
			121	0.2305				3103	0.1119
			320	0.0789				3076	0.0319
			119	0.0534				3053	0.1751
			120	0.0288				3054	0.2477
			122	0.1898				3052	0.1093
			129	0.0584				3051	0.0985
			123	0.0684				3050	0.3048
			113	0.0484				3043	0.0981
			114	0.1529				3049	0.6012
			115	0.1165				3047	0.2274
			116	0.0702				3045	0.3108
			117	0.0886				3044	0.0160
			111	0.1175				3046	0.1816
			106	0.0824				3040	0.1786
			107	0.0413				3220	0.1071
			108	0.1197				3039	0.1906
			105	0.1495				3038	0.4595
			104	0.1441				2878	0.0390

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
6.	Mangaldihi-22	238,239	2880	0.4516	6.	Mangaldihi-22	238,239	2716	0.6073
			2886	0.1782				2744	0.9506
			2885	0.1411				2738	0.1052
			2889	0.2005				2730	0.1466
			2884	0.2487				2728	0.1113
			2883	0.2583				2727	0.0511
			2879	0.0036				2726	0.0510
			2881	0.1803				2725	0.0089
			2882	0.1098				2737	0.0413
			2847	0.9116				3219	0.0877
			2846	0.0273				3279	0.0246
			2845	0.2793				2729	2.4121
			2848	0.5304				3280	0.7216
			2849	0.0374				3041	0.0518
			2850	0.2457	7.	Mahulara-1	208	46	0.0474
			3397	0.1702				47	0.0086
			2851	0.4338				45	0.0533
			2844	0.0096				44	0.0217
			2852	0.3765				681	0.0523
			2853	1.2053				42	0.0674
			2858	0.1930				43	0.0096
			2859	0.2464				38	0.0111
			2860	0.2387				41	0.1179
			2857	0.0234				39	0.0348
			2788	0.0123				40	0.0581
			2787	0.1913				21	0.0784
			2793	0.3653				22	0.0572
			2785	0.1169				23	0.1012
			2786	0.4874				27	0.2352
			2783	0.1363				26	0.0767
			2759	0.1236				30	0.2029
			2758	0.1202				29	0.2029
			2760	0.0079				679	0.0919
			2762	0.0846				28	0.1777
			2755	0.6388				25	0.2275
			2756	0.3027				51	0.0331
			2757	0.6640				52	0.0044
			2754	0.2735	8.	Takipur-24	123	353	0.1978
			3292	0.2975				354	0.0084
			2753	0.2602	9.	Salan-8 (Sheet-1)	82, 85, 203, 206	711	0.1164
			2752	0.0935				712	0.1224
			2747	0.5361				1953	0.2180
			2748	0.2448				710	0.0425
			2746	0.2175				1948	0.4785
			2749	0.5026				404	0.2052
			2742	0.5097				476	0.1742
			2751	0.1013				1949	0.4472
			2750	0.0972				482	0.1040
			2743	0.3039				481	0.2139
			2739	0.2148				480	0.0941



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
9.	Salan-8 (Sheet-1)	82, 85, 203, 206	479	0.0543	9.	Salan-8 (Sheet-1)	82, 85, 203, 206	138	0.1070
			478	0.1374				144	0.1372
			477	0.0813				137	0.4251
			465	0.0107				130	0.0133
			464	0.0455				129	0.1188
			483	0.3999				119	0.1556
			484	0.1580				120	0.0213
			460	0.1921				118	0.2604
			459	0.1915				117	0.3368
			422	0.4786				116	0.0353
			424	0.0040				188	0.1857
			434	0.1058				108	0.3369
			427	0.8137				109	0.3368
			426	0.2908				106	0.1296
			425	0.0293				107	0.1307
			2029	0.1139				101	0.3219
			2028	0.1782				102	0.5120
			428	0.0038				100	0.0139
			399	0.2572				99	0.0668
			401	0.0374				103	0.0983
			400	0.3408				98	0.6990
			398	0.0113				83	0.2861
			395	0.1672				78	0.6601
			396	0.2902				79	0.1595
			390	0.0103				82	0.3495
			391	0.0395				81	0.3040
			392	0.1732				84	0.1310
			393	0.2057				85	0.1816
			394	0.2198				80	0.2706
			388	0.0171				64	0.4636
			328	0.1863				63	0.2936
			327	0.0893				62	0.2036
			329	0.1306				61	0.2425
			324	0.0015				60	0.0640
			325	0.0707				54	1.4374
			326	0.1467				53	0.1422
			330	0.2537				50	0.1955
			331	0.1226				51	1.0834
			150	0.0122				52	0.0697
			148	0.0772				34	1.2186
			134	0.3771				1991	0.0363
			149	0.5736				1997	0.0090
			140	0.1007				1996	0.0017
			141	0.1884				2007	0.1487
			142	0.1919				1917	0.6204
			147	0.0773				1901	0.4950
			135	0.0494				1895	0.0230
			139	0.1887				1899	0.3106
			143	0.2613				1898	0.0913
			136	0.1339				1900	0.5776

2083 GI/11-5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
9.	Salan-8 (Sheet-1)	82, 85, 203, 206	1902	0.2782	9.	Salan-8 (Sheet-1)	82, 85, 203, 206	1705	0.2543
			1903	0.2846				1704	0.0851
			1916	0.0352				1702	0.1727
			1904	0.2934				1700	0.1009
			1906	0.3748				1703	0.1864
			1871	0.3327				1698	0.8967
			1874	0.4561				1684	0.0156
			1872	0.2090				1694	0.1904
			1873	0.2861				1697	0.0001
			1870	0.4106				1693	0.0128
			1907	0.0321				907	0.1905
			1869	0.1901				906	0.2425
			1868	0.3260				905	0.0877
			1867	0.2061				904	0.0819
			1866	0.9062				891	0.0378
			1826	0.1561				892	0.0178
			1865	0.5781				890	0.1608
			1861	0.0644				903	0.1139
			1834	0.1464				893	0.0371
			1833	0.3101				894	0.0080
			1831	0.3572				895	0.1275
			1827	0.2113				902	0.1140
			1828	0.1452				901	0.0729
			1829	0.1405				900	0.1176
			1830	0.2127				899	0.1882
			1832	0.0142				896	0.0222
			1814	0.0715				897	0.2699
			1815	0.1940				924	0.0073
			1810	0.0304				923	0.1086
			1809	0.0309				909	0.1049
			1822	0.0032				898	0.0736
			1821	0.0218				2116	0.7006
			2061	0.0247				2067	0.5111
			1816	0.1890				2066	0.3671
			1808	0.0996				2065	0.3392
			1806	0.0207				32	0.0434
			1804	0.4569				1864	0.116
			1805	0.0379	10.	Saturia-41	75	5	0.6716
			1786	0.0749				6	0.0850
			1785	0.0210	11.	Darposila-29	21, 114, 115,	2635	0.0411
			1784	0.0590			116, 117, 118,		
			1788	0.2470			119, 120, 121,		
			1789	0.0002			123		
			1787	0.0232				2634	0.4366
			1782	0.1077				2653	0.1508
			1780	0.1216				2633	0.3138
			1781	0.0505				2631	0.0445
			1783	0.4340				2628	0.6008
			2058	0.0939				2627	0.0597
			1706	0.0006				2624	0.0163

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11.	Darposila-29	21, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 123	2629	0.1289	11.	Darposila-29	21, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 123	2464	0.6391
			2630	0.1038				2459	0.0032
			2575	0.7859				2460	0.1330
			2577	0.0368				2461	0.4080
			2578	0.0888				2462	0.0349
			2618	0.1649				2458	0.3788
			2617	0.2002				2418	0.0436
			2619	0.0457				2419	0.1414
			2616	0.1517				2457	0.2819
			2582	0.2580				2682	0.0662
			2581	0.0259				2649	0.0096
			2585	0.2233				2431	0.2096
			2584	0.2122				2681	0.0895
			2583	0.1195				2421	0.0355
			2594	0.2494				2429	0.0704
			2588	0.0738				2430	0.1069
			2587	0.0403				2432	0.1061
			2586	0.0305				2433	0.0090
			2499	0.0953				2428	0.1692
			2589	0.1480				2422	0.1323
			2590	0.1872				2181	0.0036
			2593	0.1790				2423	0.1076
			2591	0.1432				2424	0.1718
			2485	0.1516				2425	0.1917
			2498	0.2034				2426	0.1563
			2497	0.2278				2427	0.0099
			2496	0.2195				2636	0.0860
			2489	0.0881				2494	0.0002
			2490	0.0315				2466	0.0002
			2486	0.0554				2468	0.0004
			2488	0.1769					
			2487	0.3131					
			2465	0.0776					
					Total Area 154.40959				

[F.No. 2010/W-2/ER/NL/03-Spl. Rly. Project]

VINAY SINGH, Executive Director/Works